72CY160 72CY165 -72 CY158 72 C Y 18
72 C Y 16
72 C Y 16
72 C Y 16
72 C Y 15
72 C Y 25 ** TM226 TM225 ** TM224 340 • TM228 J. + M 222 / (3619 .) TM231 TM235 TM236 TM219/ TM230 . FM218 TM 288 7000 TM171 . TM173.47 764)// - 10 . TM233 TM178 74CY806 . 74CY804 . TM168 . TM168 . TM166 . TM169 . TM168 . TM166 . TM167 . TM163 . TM165 • TM2IG TM287 TM286 • TM2147 • TM213 - TM215 *TM285 • TM285 • TM2/2 • TM2/0 TM200 - TM195 • TM198 TM292 .72CY72 TM297 74CY808 72CY81 72CY81 72CY91 7 TM302 TM 205 TM 203 TMZII TMZ09 • TM306 •TM204 • TM303 TM156 TM311 • TM185 • TM309 • TM190 TMII6 TM185 THILE • TM206 TM134 TM139 TM132 & TMISO 6 F TM153 • TM186 TM192 . TM154 . TM158 • TM196 • TM137 BIVE TMIBI TM138 . TM136 TM130 TM122 TM120 TM128 5 TM122 TM208 TM180 TMISY TMISS

Wells

TMISS
TMISS • TM135 TM126 TMLZ9 74CY41 TMIN TMUZ TMIS9 .TMI605 TM257 *TM255 TM67 . TM65 . TM90
TM307 . TM308 . TM90 .TMI94 TMI09 •TM253 TM248 • 74CY74 S - TN 251 TM22 • TMZY TM249 . TM193 TM97 • TM245 74CY823 74CY822 *TM247 •TM961d TM37 72CY142 74CYB13 72CY153

TM34 TM1 72CY143 TM0 TM87 72CY153

TM6 77CY153

TM6 77CY153 TM243 .TM242 TM82 • TM 263 72cy122 72cy120 72cy120 72cy16 72cy16 72cy115 72cy115 72cy115 • TM85 .TM277 72CY155 // TMI . . TM7 * TM 2649 TM275 TM272 -72 CY 94 72C172 72CV13[•TM269 72CY93 .TM262 TM259 TM260 TM261 TM258

Base from U.S. Geological Survey, 1:250,000 Talkeetna Mountains Quadrangle, Alaska, 1955.



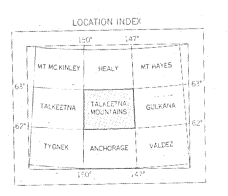
SCALE 1:250 000

O 5 10 15 20 25 MILES

5 0 5 10 15 20 25 KILOMETERS

CONTOUR INTERVAL 200 FEET DATUM IS MEAN SEA LEVEL

PLATE I STREAM SEDIMENT SAMPLE LOCALITIES



This map is preliminary and has not been reviewed for conformity with U.S. Geological Survey standards and nomenclature.